Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AK8

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-131629

Sint. Cl. 3

識別記号

宁内整理番号

每公開 平成2年(1990)5月21日

H 04 B 7/12

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

周波数ダイパーシテイ用送受信装置

②特 顧 昭63-286224

②出 顧昭63(1988)11月12日

@発 明 者

百合

功

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

②出 頭 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 鈴木 章夫

明福 署

1. 発明の名称

周波数ダイパーシティ用送受信装置

2. 特許線求の範囲

1.2つの異なる周波数信号を送受信する装置において、送信系は中間周波数 『 F に対する周波数変換部を周波数 F Le の 1 つの局部発振部と 1 つのミキサで構成して 2 つの異なる周波数 P 、 (ー F Le + 「F)、 F 。 (ー P Le ー 1 F)の送信周波数 F 、 (ー F)の送信周波数 「 、 「 。 に対する周波数 f Le (ー (f 」 + f 。) / 2)の1 つの局部免损部と 2 つのミキサで構成したことを特徴とする周波数 ダイバーシティ用送受信装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はマイクロ波帯等で使用する周波数ダイ パーシティ用送受信装置に関し、特に回路構成の 簡略化を図った送受信装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の周波数ダイパーシティ送受信装置は、送信系及び受信系の夫々が異なる周波数の 局部発掘部を備えた構成となっている。

第2回はその一例を示すプロック図であり、同 図(a)は送信系。同図(b)は受信系を示して いる。図において、送信系は、変調部1で変調さ れた中間周波数1Fの信号をハイブリッド11で 2分岐し、夫々ミキサ2a, 2bに送る。そして、 各局部発援部3a、3bから出力される周波数 Fier, Fier の信号により、IF信号はミキサ 2 a、 2 b で周波敷変換される。 パンドパスフィ ルタ4a′、4b′は夫々中心周波数が(Fier + 1 F), (Fior + 1 F) となっており、ミキ サ2a、2bで周波散変換された周波数成分の内、 希望の周波数成分のみが通過される。パンドパス フィルタ4a′、4b′を通った送信周波数F, =Fter + IF, Fr = Fter + IFは夫々電力 増幅部5に送られ、所要の電力まで増幅した後、 この送信系から出力されアンテナ装置に送出され

〔発明が解決しようとする課題〕

上述した従来の周波数ダイパーシティ用送受信 装置は、送信系においては送信周波数 P. . F. を異なる周波数の局が を振節3 a. 3 b とミキサ 2 a. 2 b を用いて作る必要がある。また、受信 系においては、受信周波数 f. . f. を異なる周

上述した構成では、送信系は周被数変換部を1つの局部発振部と1つのミキサで構成でき、受信系は周波数変換部を1つの局部発振部と2つのミキサで構成でき、夫々ミキサや局部発振部の数を削減することが可能となる。

(実施例)

次に、本発明を図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例のブロック図であり、 同図(a)は送信系。同図(b)は受信系を夫々 示している。

図示のように、送信系は変偶部1に対して1つのミキサ2と局部発振部3(周波数 Fie)を接続し、かつミキサ4の出力に対して異なる周波数 (Fie+1F)、(Fie-1F)の各バンドパスフィルタくa、4bを接続し、更に電力増幅部5を夫々接続している。

この送信系では、変調部1で変調された中間周 波数1Fの信号はミキサ2に送られ、局部発振器 3から出力される周波数Ftoの信号により1F信 号はミキサ2で周波数変換される。そして、バン 波数周波数の局部発掘部8 a 、 8 b とミキサ 7 a 、 7 b を用いて作る必要がある。このため、送信系及び受信系に多数の局部発掘部とミキサが必要と・なり、回路構成点数が多くなり、かつ回路が複雑になるという問題が生じている。

本発明は局部発援部やミキサを低減して回路構 成を簡略化した送受信装置を提供することを目的 とする。

(課題を解決するための手段)

本発明の間波散ダイバーシティ用送受信装置は、送ぐ系は中間周波数!Fに対する周波数変換部を 周波数Fteの1つの局部発掘部と1つのミキサで 構成して2つの異なる周波数Fi(=Fte+!F) Fi(=Fte-!F)の送信周波数を作るように 構成し、受信系は受信周波数「i、「iに対する 周波数変換部を周波数「te(=(「i+fi)/ 2)の1つの局部発掘部と2つのミキサで構成し て中間周波数 I Fの信号を作るように構成している。

(作用)

ドパスフィルタ4a、4bにより夫々の周波数成分(Fie+1F)、(Fie-1F)のみが通過されて夫々送信周波数Fi=Fie+1F、Fi=Fie
ー1Fの信号となり、電力増幅部5において所要の電力まで増幅されてアンテナ装置に出力される。一方、受信系は、2つのアンテナ装置に夫々低雑音値を接続し、更にミキサ7a、7bと1つの局部発振部8(周波数fie)を接続している。各ミキサ7a、7bには夫々復調部9を接続し、各復調部9の出力をベースバンド合成部10で合成するようにしている。

この受信系では、アンテナ装置から受信された 同波数「・・「・の信号は、夫々低雑音増幅器 6 で低雑音増幅され、ミキサ 7 a 、 7 b に夫々送られる。局部免扱部 8 の出力周波数「・・は、ミキサ 7 a 、 7 b において国皮数変換される。ここで、局部免扱周波数「・・を(「・・+「・)/ 2 に設定すれば、) 「・ 「・ 「・ 」 = 2 ・ 1 下の関係があることから、ミキサ 7 a 、 7 b で周波数 変換された受信信号の周波数は夫々』 F となる。 この中間周波数』 F は夫々復調部 9 で復調され、 ペースパンド合成部 1 0 においてペースパンド合 成され、溶局装置に出力される。

したがって、この構成によれば、送信周波数下」。 下』、受信周波数(」、「』、送信局部発展周波 数下」。、受信局部発展周波数(」。、中間周波数 I P を上述した関係となるように数定すれば、周波数 ダイバーシティ送受信が可能となり、かつ送信系 ではミキサと局部発振部を低減し、受信系では局 部発振部を低減して、回路構成の簡略化を達成す ることができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、中間周波数1 F. 送信系局部免疫部の周波数F. 。送信周波数F. 。 F. 。受信周波数 f. 。 f. 。 及び受信系局部免疫部の周波数 f. 。を所定の関係となるように設定しているので、送信系は周波数変換部を1つの局部免疫部と2つのミキサで複数変換部を1つの局部免疫部と2つのミキサで 構成でき、夫々においてミキサや局部発掘部の数 を従来構成に比較して削減することができ回路構 成の簡略化が実現できる。

4. 図面の簡単な説明

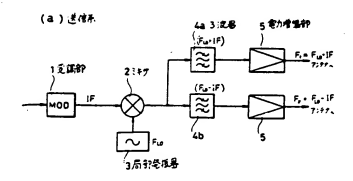
第1図は本発明の一実施例のプロック図であり、 同図(a)は送信系、同図(b)は受信系を夫々 示す図、第2図は従来の一例を示すプロック図で あり、同図(a)は送信系、同図(b)は受信系 を夫々示す図である。

1…変調部、2.2a,2b…ミキサ、3,3a,3b…局部発援部、4a,4a′,4b,4b′ …パンドパスフィルタ、5…電力増幅部、6…低 雑音増幅部、7a,7b…ミキサ、8,8a,8 b…局部発援部、9…復調器、10…ペースパン ド合成部、11…ハイブリッド。

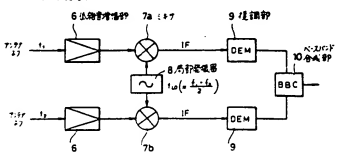
代理人 弁理士 鈴 木 章



第 1 図



(D) 受信系



第 2 図

